

Produkt: X-LINE G/K LED 2200 MICRO-PRM E 24 840 LINE-EP / L-572MM

Index: 19.3059.0028.24



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Einbauleuchte für Deckenmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 572 x 80 x 136 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 1748 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 14 W. Lichtausbeute: 125 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20/44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

| | |
|-----------|--|
| Kategorie | Einbauleuchten |
| Familie | X-LINE G/K LED LINE |
| Type | X-LINE G/K LED 2200 MICRO-PRM E 24 840 LINE-EP / L-572MM |
| Index | 19.3059.0028.24 |



Technische Daten

| | |
|--|--|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 2322 |
| LED-Leistung [W] | 12 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 1748 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 14 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 125 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 82,8° / 97,2° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0 |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20/44 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 100000 (1) / 147000 (2) |
| Lx/By | L80/B10 (1) / L70/B50 (2) |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |

Technische Daten



| | |
|------------------------|---|
| Montageart | Einbauleuchte für Deckenmontage |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | eloxiertes Aluminium |
| Abdeckung | Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| Abmessungen [mm] | 572 x 80 x 136 |
| Einbaudurchmesser [mm] | 1134/1696 x 70 (zwei / drei Elemente der Linie) |

Lichtverteilung



Zubehör

Index 0E1XLL-SLED

Type LEUCHTEN-KLAMMER

